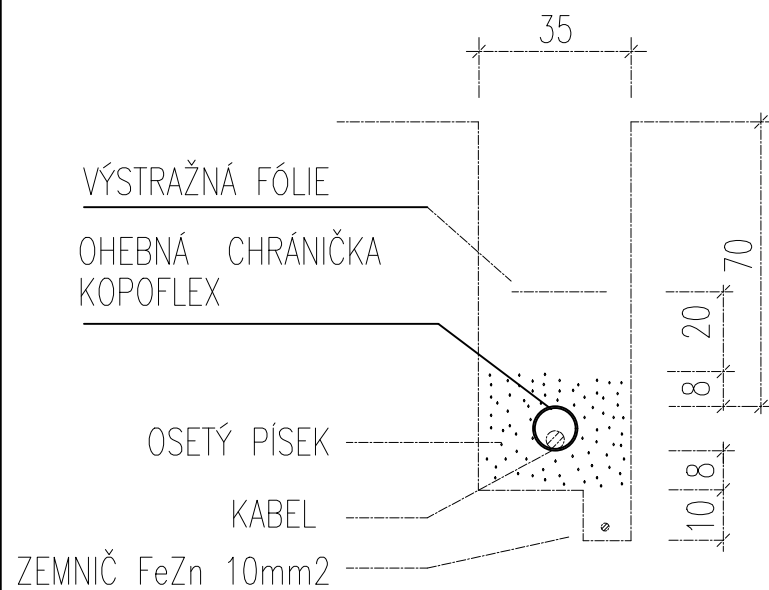


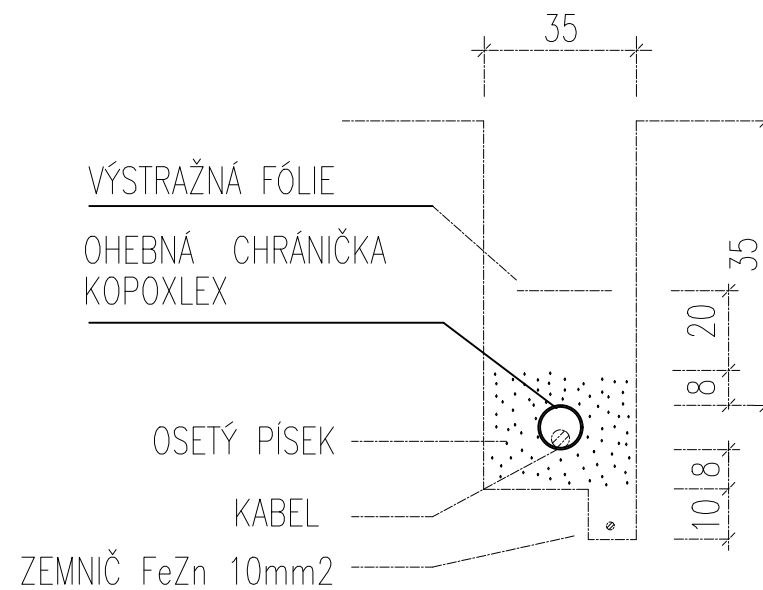
ŘEZ KABELOVÝM VÝKOPEM

ve volném terénu



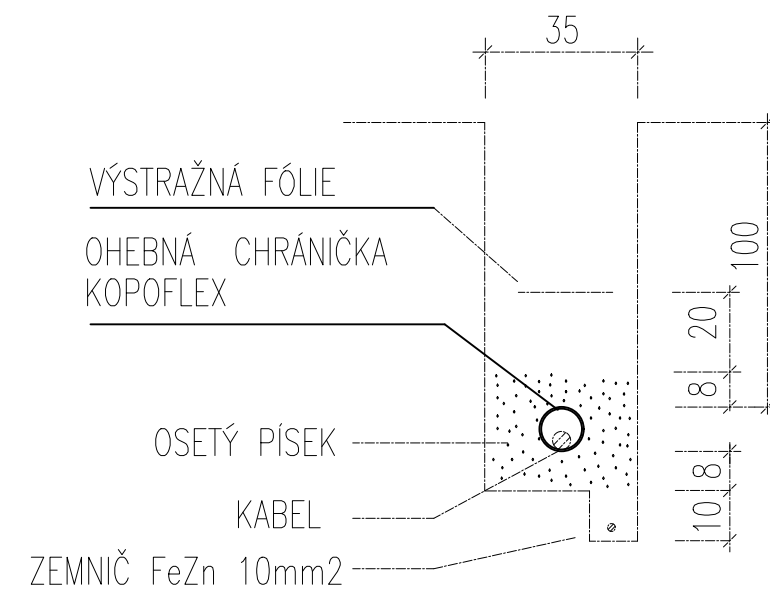
ŘEZ KABELOVÝM VÝKOPEM

pod zpevněnými plochami—chodníkem

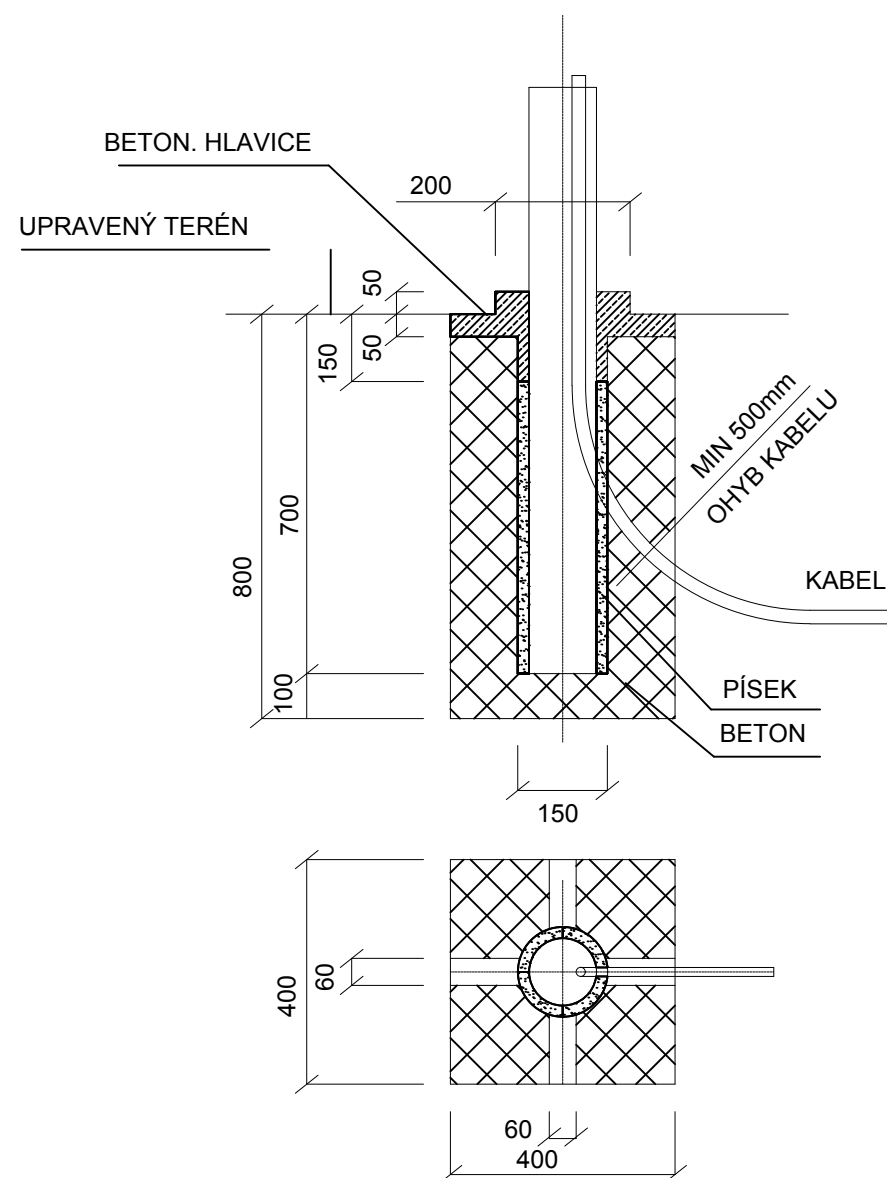


ŘEZ KABELOVÝM VÝKOPEM

pod zpevněnými plochami—vozovkou



ZÁKLAD STOŽÁRU "SSZ"



ROZVODNÁ SOUSTAVA:

3NPE AC 50Hz, 230/400V TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NADPROUDOVÝMI

JISTÍCÍMI PRVKY VE SMYSLU ČSN 33 2000-4-41 ed.3

POZNÁMKA:

Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese.

Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením realizace výstavby příslušnými správci

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Pobočka Zlín:
Max 32, kancelář 526
J. A. Bati 5648, 760 01 Zlín
Telefon: +420 739 348 078
Email: riha.k@trafficdesign.cz

Traffic Design s.r.o.

Božkova 1618/8, 160 00 Praha 6
IČ 06499236, DS bc3srau

INVESTOR: Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh, IČ 00303640, DS hk9bq2f

OBJEDNATEL: Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh, IČ 00303640, DS hk9bq2f

VYPRACOVAL: Filip Smolka, Josef Novák

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel Říha

AKCE:

Zábřeh, dětské dopravní hřiště

ČÁST:

SO 100 Zpevněná plocha

PŘÍLOHA:

Vzorový řez kabelovým výkopem

Č. PŘÍLOHY:

D.1.8

STUPEŇ: PDPS

DATUM: 04/2019

MĚŘITKO: -

FORMÁT: 2 x 1 A4